Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/809,417

Examiner

Dixomara Vargas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IWASAKI, TAKAHIRO

Art Unit

2859

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Date
1   \forall	
1   \forall	
1   \forall	
102	
102	
3   √   103     4   √   104     5   √   104     5   √   105     6   √   106     7   √   107     8   √   108     9   √   109     10   √   109     10   0   100     11   √   100     60   110   110     61   111   111     12   √   62   112     13   64   114     15   65   115     16   65   115     17   66   116     17   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121	
4   1   54   104   104     5   105   105   106   106   107   107   107   107   107   108   108   108   109   109   109   109   109   109   110   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   112   112   113   113   113   113   113   113   113   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   116   116   117   117   117   117   118   118   118   119   119   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121	
5   \$\forall \$   \$\forall 55\$   \$\forall 105\$   \$\forall 106\$   \$\forall 106\$   \$\forall 106\$   \$\forall 107\$   \$\forall 107\$   \$\forall 107\$   \$\forall 107\$   \$\forall 107\$   \$\forall 108\$   \$\forall 109\$   \$\forall 109\$   \$\forall 109\$   \$\forall 109\$   \$\forall 110\$   \$\forall 110\$   \$\forall 110\$   \$\forall 111\$   \$\forall 112\$   \$\forall 112\$   \$\forall 113\$   \$\forall 113\$   \$\forall 113\$   \$\forall 114\$   \$\forall 64\$   \$\forall 114\$   \$\forall 66\$   \$\forall 115\$   \$\forall 66\$   \$\forall 116\$   \$\forall 77\$   \$\forall 117\$   \$\forall 68\$   \$\forall 119\$   \$\forall 69\$   \$\forall 119\$   \$\forall 70\$   \$\forall 120\$   \$\forall 71\$   \$\forall 121\$	
6   \$\frac{1}{3}\$   <	
7   1   107   107     8   108   108   109     9   100   109   109   100     11   109   110   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111	
8   \$\sqrt{1}\$   \$\sqrt{58}\$   \$\sqrt{108}\$   \$\sqrt{109}\$   \$\sqrt{109}\$   \$\sqrt{109}\$   \$\sqrt{110}\$   \$\sqrt{110}\$   \$\sqrt{110}\$   \$\sqrt{110}\$   \$\sqrt{110}\$   \$\sqrt{110}\$   \$\sqrt{111}\$   \$\sqrt{111}\$   \$\sqrt{112}\$   \$\sqrt{113}\$   \$\sqrt{113}\$   \$\sqrt{113}\$   \$\sqrt{113}\$   \$\sqrt{113}\$   \$\sqrt{113}\$   \$\sqrt{114}\$   \$\sqrt{114}\$   \$\sqrt{114}\$   \$\sqrt{114}\$   \$\sqrt{115}\$   \$\sqrt{115}\$   \$\sqrt{116}\$   \$\sqrt{116}\$   \$\sqrt{117}\$   \$\sqrt{117}\$   \$\sqrt{117}\$   \$\sqrt{117}\$   \$\sqrt{118}\$   \$\sqrt{119}\$   \$\sqrt{119}\$   \$\sqrt{120}\$   \$\sqrt{121}\$   \$\sqrt{121}\$<	
9     √     109     109     110     110     110     110     110     110     110     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111	
10 √   60   110     11 √   61   111     12 √   62   112     13   63   113     64   114   114     65   115   115     66   116   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121	
11	
12 √   62   112     13 13 14 14 15 15 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 120 121   63 1 113 113 113 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115	
12 V 62 112   13 63 113   14 64 114   15 65 115   16 66 116   17 67 117   18 68 118   19 69 119   20 70 120   21 71 121	
13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   115   116     17   66   116     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121	
14 64 114   15 16   17 66   18 68   19 69   20 70   21 120   21 121	
15 65   16 115   17 116   18 66   19 68   20 119   21 70   21 120	
16 66   17 116   18 117   19 68   20 118   21 70   21 120   21 121	<del>                                     </del>
17 67 117   18 68 118   19 69 119   20 70 120   21 71 121	
18 68   19 118   20 70   21 120   71 121	<del>                                     </del>
19 69 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121	┞┼┼┼┼
20 70   21 71	-
21 71 121 121	<del></del>
24 74 124 124	
25 75 125 125	
26 76 126 126	
27 77 127 127 127	
28 78 128	
29 79 129 129	
30	
31	
32	<del>-    -  -  -</del>
33 83 133 133	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
34 84 134	<del>                                      </del>
35 85 135	<del>-                                      </del>
36 86 136	<del></del>
37 87 137	
	<del></del>
	+
	<del></del>
43 93 143	
44 94 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147 147	
48	<del>                                      </del>
49	<del>-                                      </del>
50 100 150	